特許協力条約に基づく国際出願願書

・日 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

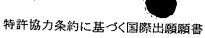
| 0 | 受理官庁記入欄 | |
|----------------|--|---|
| 0-1 | 国際出願番号 | |
| | 四际山阴奋兮 | |
| 0-2 | 国際出願日 | |
| | <u> </u> | |
| 0-3 | (受付印) | |
| | | |
| | | - L |
| 0-4 | 様式-PCT/RO/101 | |
| | この特許協力条約に基づく国際出願願書は、 | |
| 0-4-1 | 右記によって作成された。 | IDO DAG |
| | | JPO-PAS |
| 0-5 | 申立て | 0321 |
| | 出願人は、この国際出願が特許協力条約 | |
| | ルー・ルー・ ルー・ | |
| 0-6 | 出願人によって指定された受理官庁 | 日本国特許庁 (RO/JP) |
| 0-7 | 出願人又は代理人の書類記号 | 904379 |
| Į . | 発明の名称 | |
| | | 電磁界解析装置、電磁界解析プログラムおよびそのプログラムを記録しています。 |
| II. | 出願人 | ログラムを記録した記録媒体 |
| [[-1 | この欄に記載した者は | 山原はマナスノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| II-2 | 右の指定国についての出願人である。 | 出願人である (applicant only) |
| | The state of the s | 米国を除く全ての指定国(all designated States |
| [[-4ja | 名称 | lexcept 02) |
| l-4en | Name: | 株式会社村田製作所 |
| | | MURATA MANUFACTURING CO., LTD. |
| l-5ja | あて名 | 6178555 |
| | | 日本国 |
| | | 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号 |
| I-5en | Address: | 10-1, Higashi Kotari 1-chome, Nagaokakyo-shi, |
| | | Kyoto |
| | | 6178555 |
| | | Japan |
| - 6 | 国籍(国名) | · 日本国 JP |
| -7 | 住所/国々) | 日本国 UP |
| -11 | | |
| | | 000006231 |

特許協力条約に基づく国際出願願書

、自 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

| [[[-1 | | |
|-------------|--|--|
| III-1-1 | その他の出願人又は発明者 | |
| | BO-FA O/C-B 12 | 出願人及び発明者である (applicant and inventor) |
| 111-1-2 | 一一にたらにラグーでの山横八である。 | 米国のみ (US only) |
| | a 氏名(姓名) | 岡田 勉 |
| !!!-1-4e | Name (LAST, First): | OKADA, Tsutomu |
| III−1−5ja | a あて名 | 6178555 |
| | 1 | 日本国 |
| | | |
| | | 京都府長岡京市東神足1丁目10番1号 株式会社村田製作所内 |
| III-1-5e | Address: | |
| | | c/o MURATA MANUFACTURING CO., LTD., 10-1, |
| | | Higashi Kotari 1-chome, Nagaokakyo-shi, Kyoto |
| | | Japan |
| III-1-6 | 国籍(国名) | 日本国 JP |
| [[[-1-7 | 住所(国名) | 日本国 JP |
| IV-1 | 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 | |
| | 「八星八又は英通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。 | 代理人(agent) |
| IV-1-1 ja | 氏名(姓名) | |
| IV-1-1en | Name (LAST, First): | 深見 久郎 |
| [V-1-2ja | l . | FUKAMI, Hisao |
| · | - | 5300054 |
| | 1. | 日本国 |
| | | 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井住友銀行南森町ビル 深見性歌声教育 |
| IV-1-2en | Address: | **** 竹林町にルー木兄待計事務所 |
| 1 | | Fukami Patent Office, Mitsui Sumitomo Bank |
| . | | IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII |
| | | 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300054 |
| | | Japan . |
| IV-1-3 € | 17 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 06-6361-2021 |
| IV-1-4 | ノアクンミリ悉号 | 06-6361-1731 |
| IV-1-5 | 第子メール し | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| IV-1-6 | ^弋 理人登録番号 | info@fukamipat.gr.jp |
| IV-2 7 | | 100064746 |
| | ļ: | 筆頭代理人と同じあて名を有する代理人 |
| 1 | l ₁ | (additional agent(s) with the same address as first named agent) |
| IV-2-1ja 氏 | 3名 [| THE TAILER AGENT) 森田 俊雄(100085132): 他社 美巫(100093702): 15 |
| | . 3 | 森田 俊雄(100085132); 仲村 義平(100083703); 堀 |
| | ļģ. | 井 豊(100096781); 野田 久登(100098316); 堀 等行(100109162) |
| IV-2-1en Na | ame(s) | ORITA Toshio (100085122) · NAKAMUDA |
| | lïG | ihei (100083703); HORII, Yutaka (100096781); |
| | 114 | OPA, IIISALU (IUUU983IK) SAKAI |
| | M | asayuki (100109162) |
| | | |

| 特許 | 協力条約に基づく国際出願願書 | 3/4 | |
|-----------------|---|---|--------------|
| | | よる写し(注意:電子データが原本となります | |
| | | ~ 3 子 C (住息、電子ナータか原本となりまっ | F) |
| <u>V</u> V-1 | 国の指定 | | |
| V-1 | この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ | | |
| | 140年(の代丁締約周を指定) 帰復し | 7 i | |
| | あらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める | 5 | |
| /[- <u>1</u> | [国际山獺となる。 | 1 | |
| /I-I-I | 先の国内出願に基づく優先権主張 出願日 | | |
| /l-1-2 | | 2003年 12月 10日 (10.1) | 2 2003) |
| | | 2003-412074 | 2. 2000) |
| /I-1-3 | 国名 | 日本国 JP | |
| I-2 | 優先権証明書送付の請求 | | |
| | 上記の先の出願のうた。ナロの毎日のよう | | |
| | については、出願書類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁 | VI-1 | |
| | | | |
| I-1 | 特定された国際調査機関(ISA) | 日本国性歌广 (101 (18) | |
| Ш | 申立て | 日本国特許庁 (ISA/JP) | |
| 11-1 | 発明者の特定に関する申立て | 申立て数 | |
| 11-2 | 出願し及び特許を与えられる国際出願日に | | |
| II-3 | 1873 山嶼人の資格に関する由立て | <u>-</u> | |
| | 先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て | | |
| I-4 | 発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合) | | |
| I-5 | 不利にならない開示又は新規性喪失の例 | | |
| | 756年後もの中立(| | |
| -1 | 照合欄 願掛(申立てを含む) | 用紙の枚数 | が付きしょのフェ |
| 2 | | 4 | 添付された電子データ |
| | 明細杏 | 15 | / |
| 3 | 請求の範囲 | 2 | / |
| 4 | 要約 | 1 | // |
| 5 | 図面 | | / |
| 7 | 合計 | 10 | / |
| | 添付む類 | 32 | |
| } | 手数料計算用紙 | | 添付された電子データ |
| 1 | 包括委任状の写し | | |
| 7 | PCT-SAFE 電子出願 | _ | |
| | 更約年上は17個ニー・マロー・マー | - | - |
| | 国際出願の体田寺を 4 | | |
| | | 3本語 | |
| f | | 100064746/ | |
| | ſ | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | _ | | |
| - 1 | 5名(姓名) | ₹見 久郎 | |
| 2 澤 | 3名者の氏名 /43 | へに 人口 | |



・・・ 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

受理官庁記入欄

| 10-1 | 国際出願として提出された書類の実際の受理の日 | |
|--------|--|----------|
| 10-2 | 図面 | |
| 10-2-1 | 受理された | |
| 10-2-2 | 不足図面がある | |
| 10-3 | 国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日) | |
| 10-4 | 特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日 | |
| 10-5 | 出願人により特定された国際調査機関 | ISA/JP |
| 10-6 | 調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない | |
| | | |
| | | 国際事務局記入欄 |
| 11-1 | 記録原本の受理の日 | |
| | | |

PCT手数料計算用紙(願書付属書)

候 宣 口 暦 旬/ 紙面による写し (注意:電子データが原本となります) [この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない]

| 0 | 受理官庁記入欄 | | 7 | | , |
|-------|---------------------------------------|-----|---|---------------|----------|
| 1~0 | 国際出願番号 | | | | |
| 0-2 | 受理官庁の日付印 | | | | |
| | | | | | |
| 0-4 | 様式-PCT/RO/101(付属費) このPCT手数料計算用紙は、 | | | | |
| 0-4-1 | 右記によって作成された。 | | JPO-PAS | | |
| 0-9 | 出願人又は代理人の書類記号 | | 0321 | | |
| 2 | 出願人 | | 904379 | | |
| 12 | | | 株式会社村田製作 | 所 | |
| 12-1 | 所定の手数料の計算 送付手数料 | | 金額/係数 | 小計 (JPY) | T |
| 12-2 | 21119044 | Т | < <tr> □</tr> | 13000 | |
| | | | | | |
| | W4.E. J. 500 FT | S | < □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | 1 |
| 12-3 | 国際出願手数料 (最初の30枚まで) | il | | 97000 | |
| 12-4 | 30枚を越える用紙の枚数 | | 123200 | | |
| 12-5 | 用紙1枚の手数料 | | 1300 | | |
| 12-6 | 合計の手数料 | i2 | 2600 | | |
| 12-7 | i1 + i2 = | i | 125800 | | |
| 12-12 | fully electronic filing fee reduction | R | -26400 | | |
| | 国際出願手数料の合計 (i-R) | ī | 5> | 00.400 | |
| 2-17 | 納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P) | -+ | €> | 99400 | |
| 2-19 | 支払方法 | iii | 送付手数料: 予納口調査手数料: 予納口国際出願手数料: |]座引き抜としのす | Z =37 |
| 2-20 | 予納口座 | + | | | み |
| | 受理官庁 | E | 日本国特許庁(R0/、 | ID) | |
| | 上記手数料合計額の請求に対する承認 | | , minimin (110/c | | |
| -21 | 予納口座番号 | 100 | 08603 | | |
| -22 F | 3付 | _ | 008693 2004年 11月 05日 (05.11.2004) | | |
| -23 計 | 2名押印 | + | ···干 II | uo. 11. 2004) | |
| | | | | | |
| | | | | | |